



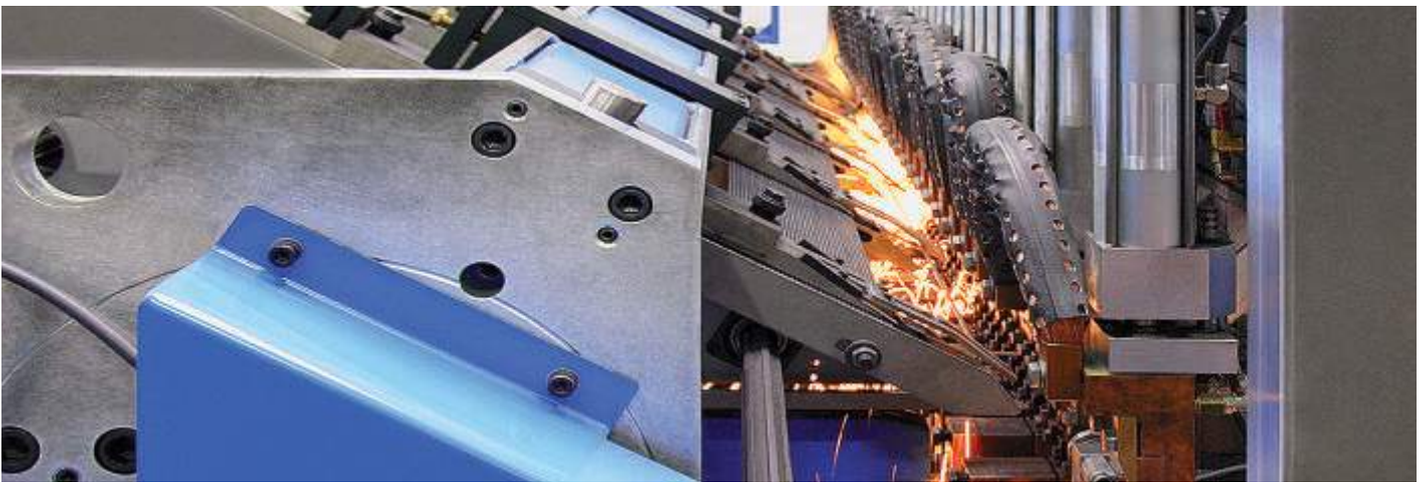
CANCELLI E RECINZIONI
INDUSTRIALI



WIŚNIEWSKI



Società WIŚNIEWSKI



Saldatura di pannelli di rete



Reparto verniciatura a polvere



Perché recinzioni industriali WIŚNIEWSKI ?	4
Protezione contro la corrosione	6
Recinzioni industriali WIŚNIEWSKI	8
Cancelli scorrevoli autoportanti WIŚNIEWSKI	10
Cancelli scorrevoli autoportanti – tipi	12
Cancelli scorrevoli autoportanti – design, colori	14
Cancelli scorrevoli autoportanti – allestimento	16
Cancelli a battenti e cancelletti	18
Cancelli a battenti e cancelletti – design, colori	20
Cancelli a battenti – allestimento	22
Cancelletto – allestimento	24
Recinzioni modulari di pannelli di rete elettrosaldata	26
VEGA B, VEGA B Light	28
VEGA 2D, VEGA 2D Super	30
Recinzioni sportive WIŚNIEWSKI	32
VEGA Sport	34
Segmenti industriali	36
Galleria	40
Offerta completa per edifici industriali	46

Ulteriori informazioni sui portoni e recinzioni industriali e di altri prodotti WIŚNIEWSKI sono disponibili sul nostro sito web: www.wisniowski.pl

PERCHÉ RECINZIONI INDUSTRIALI WIŚNIEWSKI ?

Scegliendo recinzioni industriali WIŚNIEWSKI acquisti un prodotto realizzato con le tecnologie moderne, sulla base delle capacità e lunga esperienza di professionisti dall'azienda WIŚNIEWSKI. Vi diamo la garanzia che il prodotto è stato correttamente controllato e testato, è dotato di certificati di sicurezza e della garanzia di 10 anni contro la corrosione, ed è ecosostenibile.



ALTISSIMA QUALITÀ

Le recinzioni industriali WIŚNIEWSKI sono un sistema completo per zone di produzione, investimento, militari, parcheggi, campi da gioco, edifici pubblici, sportivi e in edilizia privata.

La produzione basa su materiali di altissima qualità con l'utilizzo delle moderne linee di produzione.

Il Dipartimento di Progettazione e Laboratorio Tecnico, in base ai suggerimenti dei clienti migliora costantemente la qualità delle soluzioni, in modo che sul mercato arrivi un prodotto provato e testato. La sua qualità è confermata dai certificati e dalle attestazioni:



Certificazione di Qualità ISO 9001:2008



Certificato Igienico PZH



Benessere Tecnico ITB



Compatibilità dei prodotti alle direttive dell'Unione Europea

VASTA GAMMA DEI PRODOTTI

Il sistema di recinzione industriale è composto da cancelli scorrevoli o cancelli a due ante, cancelli pedonali, diversi tipi di pannelli di rete elettrosaldata tondi di vari diametri e maglie di dimensioni diverse, segmenti industriali, pali e accessori di montaggio.

Offriamo una vasta gamma di formati sia per **cancelli scorrevoli** che **cancelli a battente**. Tutti i cancelli possono essere dotati di diverse opzioni di riempimento in forma di profilati chiusi e pannelli di rete.

I pannelli di rete elettrosaldata VEGA B e VEGA B Light grazie alla flessione hanno una rigidità ottimale, e ulteriore vantaggio estetico, perciò vengono spesso utilizzati come la chiusura di parchi, edifici pubblici, supermercati e linee laterali delle proprietà private.

I pannelli di rete elettrosaldata VEGA 2D e VEGA 2D Super hanno una altissima rigidità, che otteniamo attraverso l'uso di doppie traverse orizzontali.

I pannelli di rete elettrosaldata VEGA 2D

Super Sport sono dedicati a impianti sportivi: stadi di calcio e campi sportivi multifunzionali. Proprio per la loro elevata rigidità, questi pannelli e metodi sperimentati di installazione possono essere costruiti con altezza fino a 6 metri, non limitando la visibilità.

I segmenti industriali formano un insieme omogeneo con il cancello. Sono realizzati in profilati chiusi saldati al telaio e traverse orizzontali.

SICUREZZA

Le recinzioni industriali WIŚNIEWSKI indipendentemente dalla destinazione dell'impianto garantiscono la completa sicurezza.

Tutti i cancelli si caratterizzano con un elevato grado di sicurezza d'uso grazie alla protezione garantita dalle fotocellule, coste di sicurezza, semafori o spie lampeggianti. Sono marchiati con il contrassegno CE, in conformità con gli standard europei EN 13241-1.



WIŚNIEWSKI



Gli elementi che compongono la recinzione formano un insieme coerente. Grazie alle diverse opzioni di montaggio dei pannelli di rete elettrosaldata otteniamo permanenti e solidi componenti di recinzione che impediscono la rimozione di traverse da parte di persone non autorizzate.

FACILE INSTALLAZIONE

La costruzione modulare di tutti gli elementi della recinzione industriale permette una facile installazione, indipendentemente dal terreno.

I pannelli di rete elettrosaldata sono montati in uno dei tanti sistemi di montaggio WIŚNIEWSKI, che includono pali abbinati ad un insieme dotato di accessori di montaggio.

Ogni stagione - anche l'inverno - è adatto per il montaggio del cancello WIŚNIEWSKI. In questo caso in autunno basta solo effettuare un fondamento in cemento e mettere le lamiere in acciaio con ancoraggi, ai quali in inverno collegheremo la struttura del cancello.

L'installazione e precisa esecuzione del fondamento è facilitata attraverso l'utilizzo di modelli in forma di piastre di montaggio in acciaio con ancoraggi.

Tutti i cancelli scorrevoli sono realizzati e testati in fabbrica, sul banco di prova. Questo permette un corretto e notevolmente facilitato montaggio del cancello completo, e il tempo di assemblaggio ridotto al minimo.

SERVIZIO PROFESSIONALE

Il nostro servizio di manutenzione globale raggiunge ogni angolo del paese.

Il personale qualificato offre un servizio professionale e buon supporto tecnico. La conoscenza e l'esperienza maturata da noi garantisce un servizio professionale.

PROTEZIONE AMBIENTALE

WIŚNIEWSKI è una società per la quale l'ecologia è molto importante. Nel processo di produzione ottimizziamo il consumo di energia e di acqua. Abbiamo il nostro reparto di zincatura a caldo e di verniciatura a polvere, linee

tecnologicamente avanzate di produzione, protezione contro la corrosione e verniciatura.

Usiamo anche componenti e materiali ecosostenibili.

NON SOLO RECINZIONI

La vasta conoscenza professionale, ricca esperienza e moderne linee di produzione ci consentono di offrire ai nostri Clienti prodotti di altissima qualità e assistenza professionale in diverse fasi di attuazione del progetto.

La nostra offerta comprende diversi tipi di portoni da garage e industriali, prodotti per finiture in alluminio in diverse classi tagliafuoco e antifurto come: facciate, portoni e finestre, e sistemi completi di recinzioni industriali e civili.

PROTEZIONE DALLA CORROSIONE



L'azienda WIŚNIEWSKI fornisce una garanzia di protezione a lungo termine contro la corrosione



WIŚNIEWSKI



VANTAGGI

DURATA NEGLI ANNI

- \$ Tutti gli elementi delle recinzioni industriali WIŚNIEWSKI sono trattati con i metodi migliori di protezione contro la corrosione in forma di zincatura e verniciatura a polvere.
- \$ Il rivestimento di zinco ottenuto nel processo di immersione della struttura precedentemente chimicamente purificata in un bagno di zinco liquido, protegge gli elementi delle recinzioni WIŚNIEWSKI dalla corrosione per decenni.



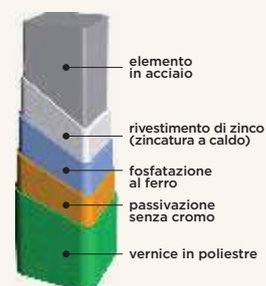
PROTEZIONE EFFICACE

- \$ La zincatura è una tecnica conveniente sia nella fase di produzione che quella di utilizzo.
- \$ Le recinzioni industriali zincate WIŚNIEWSKI non richiedono nessuna manutenzione della superficie per molti anni.
- \$ Durante l'uso non è necessario proteggere i componenti utilizzando costosi inibitori di corrosione necessari per recinzioni tradizionali.
- \$ L'acciaio zincato viene riciclato non è dannoso per l'ambiente.



SISTEMA DUPLEX - DOPPIA PROTEZIONE

- \$ La combinazione dello strato di zinco e rivestimento di verniciatura nel sistema DUPLEX può notevolmente aumentare la durata della recinzione WIŚNIEWSKI.
- \$ Per tutto il tempo, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche, potete essere sicuri che la recinzione industriale WIŚNIEWSKI manterrà un ottimo aspetto estetico.
- \$ L'utilizzo di tavolozza dei colori RAL consente di abbinare il colore del rivestimento protettivo in poliesteri.



PROVATE IN QUALSIASI CONDIZIONE

- \$ Il processo di zincatura WIŚNIEWSKI è conforme alla norma europea UNI EN ISO 1461, che garantisce la qualità richiesta dei prodotti zincati.
- \$ Lo strato di zinco è resistente alle alte e basse temperature e ai raggi UV, e grazie a queste proprietà fornisce un'ottima protezione contro la corrosione delle superfici in acciaio.





**Un sistema completo di recinzioni industriali WIŚNIEWSKI
significa la funzionalità, sicurezza ed estetica.**



WIŚNIOWSKI

VANTAGGI

SOLUZIONE MODULARE

\$ Il sistema è costituito da cancelli scorrevoli, cancelli a due ante, cancelli pedonali e pannelli di rete elettrosaldata, segmenti industriali realizzati in profilati chiusi, pali e accessori di montaggio.

\$ Grazie alla costruzione modulare, è possibile comporre e assemblare liberamente tutti gli elementi della recinzione, adattandola alle esigenze di costruzione e del terreno.

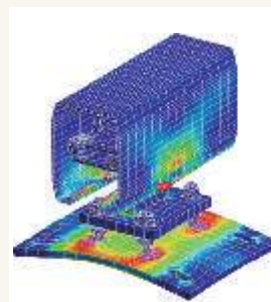


SOLUZIONI DI COSTRUZIONE MODERNE

\$ La produzione di sistemi di recinzione industriali WIŚNIOWSKI è basata sui migliori materiali e linee di produzione moderne.

\$ Tutti i prodotti sono accuratamente controllati e testati.

\$ Per la progettazione di recinzioni utilizziamo tecniche informatiche moderne basate sul metodo degli elementi finiti FEM, in modo da conoscere il funzionamento del prodotto in condizioni diverse prima di creare un prototipo.



GARANZIA DELLA SICUREZZA

\$ Le recinzioni industriali WIŚNIOWSKI garantiscono in qualsiasi situazione il massimo livello di sicurezza.

\$ Tutti i processi di produzione, partendo dalla preparazione dell'acciaio tramite taglio, saldatura, zincatura e verniciatura, vengono sottoposti all'ispezione rigorosa in modo da ottenere un prodotto di ottima qualità.

\$ I prodotti WIŚNIOWSKI soddisfano i requisiti dell'industria di costruzione professionale, e il loro uso sicuro è confermato dal marchio CE.



UN PRODUTTORE SOLO - SERVIZIO COMPLETO

\$ Una gamma completa di recinzioni industriali WIŚNIOWSKI significa che è possibile acquistare tutti gli elementi nello stesso posto.

\$ I prodotti sono disponibili nella Rete di Vendita in tutto il paese e al di fuori dei suoi confini.

\$ Inoltre offriamo assistenza professionale in varie fasi dell'investimento, dalla progettazione al servizio post-vendita.

\$ Il personale qualificato garantisce un servizio professionale e supporto tecnico.



CANCELLI SCORREVOLI AUTOPORTANTI



**I cancelli scorrevoli autoportanti WIŚNIEWSKI
garantiscono un servizio impeccabile ed efficiente.**



WIŚNIOWSKI

VANTAGGI

QUALITÀ E SICUREZZA

- \$ Tutti gli elementi dei cancelli vengono realizzati con alta precisione, in modo che i cancelli scorrevoli WIŚNIOWSKI siano di alta qualità.
- \$ L'utilizzo sicuro dei cancelli scorrevoli è garantito ad esempio dall'interruttore di protezione da sovraccarico, fotocellule, coste di sicurezza e uno spia di avvertimento.
- \$ L'automazione può essere pienamente compatibile con altri sistemi di sicurezza, come il sistema di protezione antincendio.



SOLUZIONE PER GLI ESIGENTI

- \$ Grazie al design robusto e costruzione solida si possono chiudere gli ingressi di grandi dimensioni. Con un cancello scorrevole si può chiudere un ingresso con luce da 18 metri, e nel caso della combinazione di due cancelli scorrevoli si può chiudere uno spazio da fino a 24 metri.
- \$ Il cancello industriale scorrevole WIŚNIOWSKI si muove lungo la recinzione, per l'installazione e corretto funzionamento è necessario dello spazio sul lato dell'ingresso in modo da assicurare un libero spostamento dell'anta.



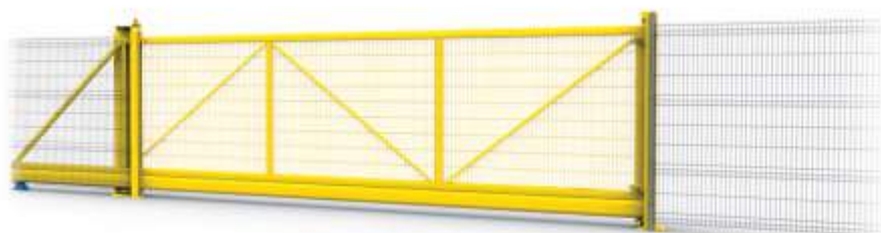
FUNZIONAMENTO AFFIDABILE

- \$ Il cancello industriale scorrevole autoportante è sospeso sulla guida a pochi centimetri dal suolo. In questo modo il cancello funziona senza problemi indipendentemente dalle condizioni atmosferiche.
- \$ Il gruppo di cuscinetti a rulli assicura un movimento fluido dell'anta.
- \$ Il motore viene selezionato secondo la dimensione del cancello e frequenza dell'utilizzo, in modo da garantire un lungo ed efficace funzionamento.



LOGISTICA EFFICIENTE

- \$ Grazie alle operazioni logistiche efficienti e sicure persino un cancello molto pesante arriva al Cliente in perfette condizioni.
- \$ Il prodotto è adeguatamente protetto e pronto per il trasporto: avvolto nel foglio e dotato di angoli protettivi dei luoghi più vulnerabili ai danni.
- \$ Speciali ganci per trasporto fissati su cancelli di grandi dimensioni garantiscono una fornitura sicura ed un adeguato controllo delle operazioni di carico e scarico.



CANCELLI SCORREVOLI AUTOPORTANTI- TIPI



CANCELLI SCORREVOLI PI 200



Cancello manuale



Cancello automatico

Cancello scorrevole autoportante PI 200 è progettato per chiudere ingressi con luce di passaggio fino a 18 metri, e nel caso di utilizzo contemporaneo di due portoni (2 x 12 m) fino a 24 metri.

Caratteristiche:

P guida 200 x 155 mm,

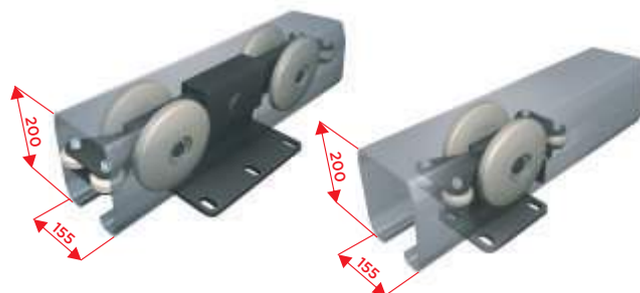
P tripla colonna di guida nel cancello manuale,

P doppia colonna d'arrivo dotata di presa,

P supporto posteriore di stabilizzazione anta dopo la sua apertura,

P cancello automatico con motorizzazione collocata nella colonna,

P possibile la versione con motore esterno.



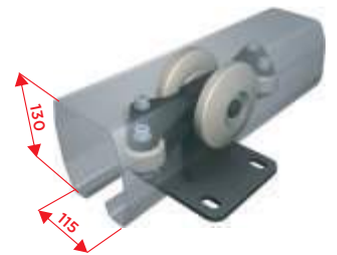
CANCELLI SCORREVOLI PI 130



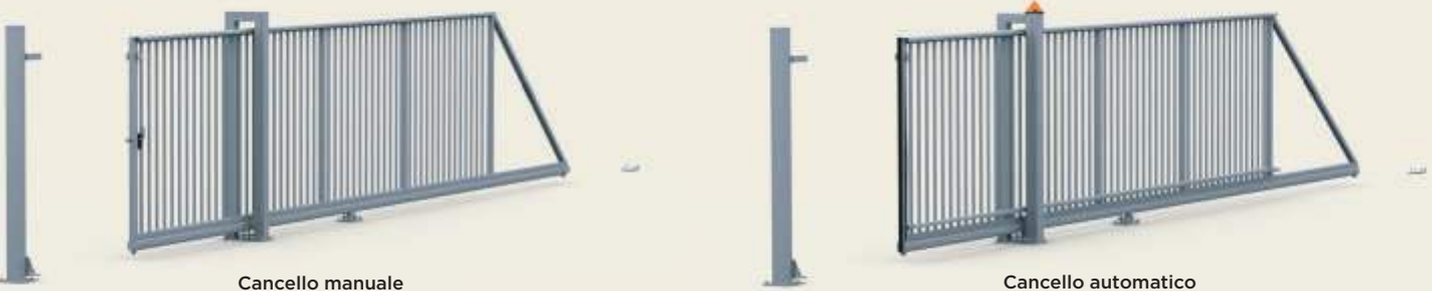
Cancello scorrevole autoportante PI 130 è progettato per chiudere ingressi con luce di passaggio fino a 9 metri, e nel caso di utilizzo contemporaneo di due cancelli (2 x 8 m) fino a 16 metri.

Caratteristiche:

- P guida 130 x 115 mm,
- P doppia colonna di guida,
- P doppia colonna d'arrivo dotata di presa,
- P supporto posteriore di stabilizzazione anta dopo la sua apertura (a seconda della larghezza del cancello),
- P cancello automatico con motorizzazione collocata nella colonna con copertura,
- P possibile la versione con motorizzazione esterna o nel pilastro basso.



CANCELLI SCORREVOLI PI 95



Portone scorrevole autoportante PI 95 è progettato per chiudere ingressi con luce di passaggio fino a 7 metri, e nel caso di utilizzo contemporaneo di due cancelli (2 x 6m) fino a 12 metri.

Caratteristiche:

- P guida 95 x 85 mm,
- P doppia colonna di guida nel cancello manuale,
- P colonna d'arrivo dotata di presa,
- P supporto posteriore di stabilizzazione anta dopo la sua apertura (a seconda della larghezza del cancello),
- P cancello automatico con motorizzazione collocata nella colonna con chiusura in forma di copertura,
- P possibile la versione con motorizzazione esterna.



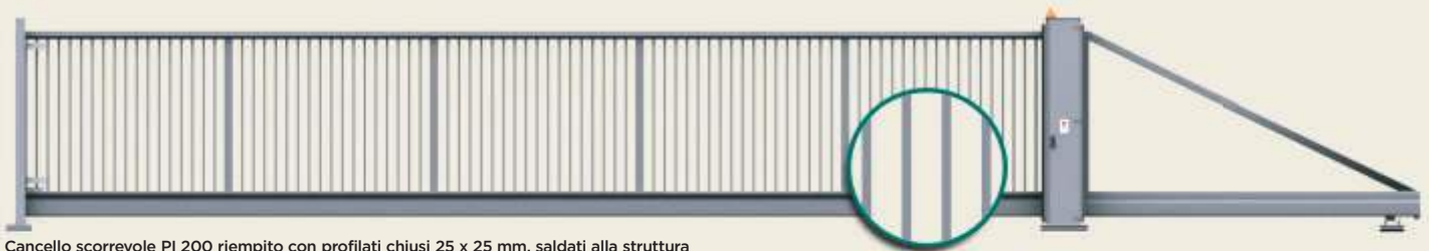
CANCELLI SCORREVOLI AUTOPORTANTI - MODELLI, COLORI



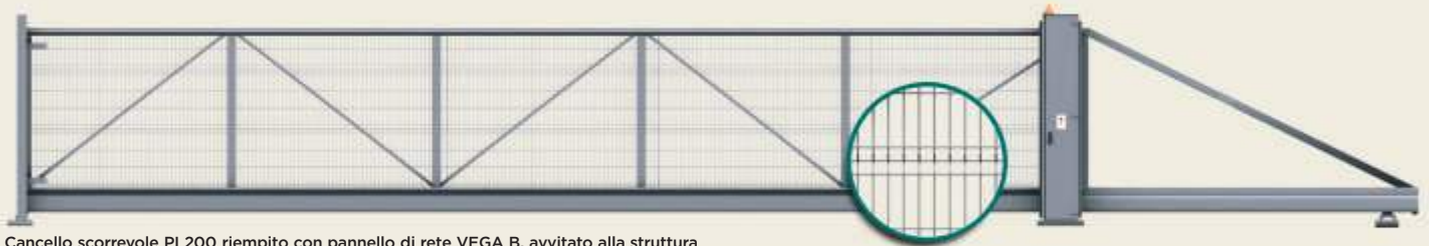
Diversi tipi di riempimento dei cancelli scorrevoli permettono di comporre una recinzione unica.

MODELLI DEI CANCELLI

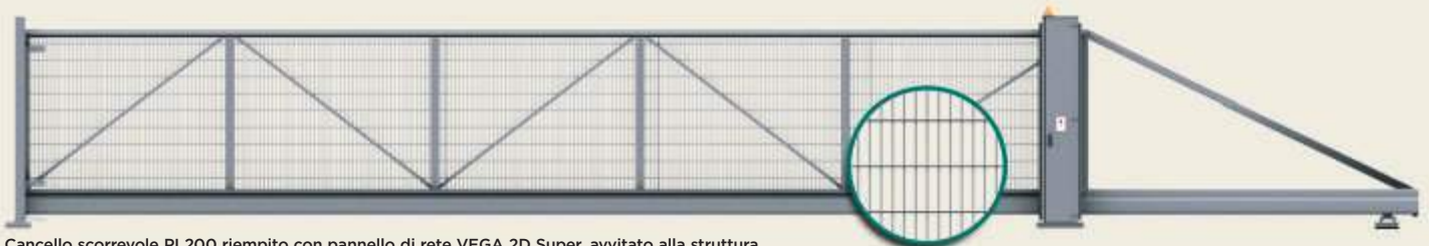
Esempi di riempimento dei cancelli scorrevoli autoportanti



Cancello scorrevole PI 200 riempito con profilati chiusi 25 x 25 mm, saldati alla struttura
- vista dalla parte interna della proprietà



Cancello scorrevole PI 200 riempito con pannello di rete VEGA B, avvitato alla struttura
- vista dalla parte interna della proprietà



Cancello scorrevole PI 200 riempito con pannello di rete VEGA 2D Super, avvitato alla struttura
- vista dalla parte interna della proprietà

GAMMA DI COLORI

Colori standard dei cancelli scorrevoli autoportanti



Blu genziana, RAL 5010



Verde muschio, RAL 6005



Grigio antracite, RAL 7016



Grigio pietra, RAL 7030



Bianco traffico, RAL 9016

Cancelli scorrevoli autoportanti sono disponibili anche in altri colori dalla tavolozza RAL.



CANCELLI SCORREVOLI AUTOPORTANTI - ALLESTIMENTO



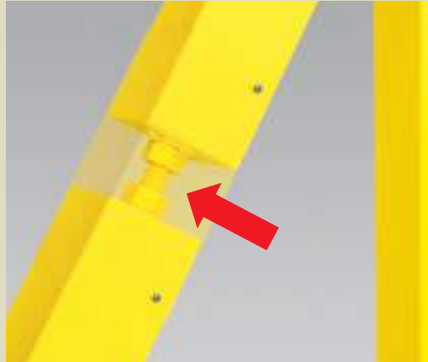
I cancelli scorrevoli WIŚNIEWSKI vengono
fabbricati secondo le norme ISO 9001 e altre norme vigenti.

DESCRIZIONE TECNICA



Protezione anticavalcamento

in forma di barra dentellata in acciaio può essere montata sul bordo superiore dell'anta del cancello (non realizzabile per il mercato italiano).



Elemento di regolazione

fornisce la possibilità di livellamento dell'anta rispetto al terreno durante l'installazione.



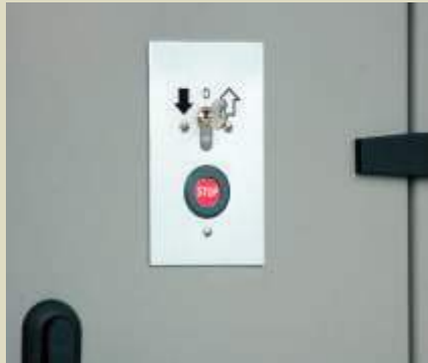
Serratura nel cancello manuale

è una chiusura sicura e permanente del cancello ad apertura manuale e viene montato in un involucro di alluminio.



Fotocellule

vengono montate sulle piantane del cancello - se nella luce di passaggio appare un ostacolo, il flusso di raggi infrarossi viene interrotto, causando l'arresto dell'anta e il suo ritorno alla posizione aperta.



Controllo sicuro del cancello

mediante l'interruttore a chiave dotato del pulsante d'arresto - girando la chiave si avvia l'operazione di apertura o chiusura del cancello. Schiacciando il pulsante d'arresto si causa una fermata immediata del cancello.



Mottrizzazione nascosta nel pilastro

è protetta contro danni meccanici, le condizioni meteorologiche avverse e accesso non autorizzato.



Costa di sicurezza

ferma e provoca il ritorno del cancello, dopo un contatto con un ostacolo. È montata sul fronte dell'anta, sul telaio o dietro il cancello.



Sistema induttivo di sicurezza

invia un impulso provocato dallo schiacciamento della costa di sicurezza dall'anta del cancello fino al controller.



Coste di sicurezza e luce lampeggiante

sono situati sulla piantana. Le coste di sicurezza reagiscono alla pressione e la luce indica il movimento dell'anta ad ogni avviamento del cancello.

CANCELLI A DUE ANTE E CANCELLETTI



**I cancelli a due ante WIŚNIEWSKI
sono un nuovo approccio verso le soluzioni tradizionali**



WIŚNIEWSKI



VANTAGGI

MOLTE POSSIBILITÀ

- \$ I cancelli e cancelletti sono una soluzione universale per una solida costruzione, disponibili in una vasta gamma di dimensioni, nella versione ad una o a due ante.
- \$ Le ante dei cancelli possono essere riempite sia con pannelli di rete VEGA B e VEGA 2D Super che con profilati chiusi, permettendo di ottenere un aspetto uniforme della recinzione.
- \$ A seconda delle esigenze i cancelli ad ante possono essere dotati dell'azionamento automatico controllato via radio tramite un trasmettitore oppure da una centrale di comando ad "Uomo presente".



PRATICI E FUNZIONALI

- \$ La costruzione collaudata dei cancelli e cancelletti ad ante garantisce un funzionamento regolare in tutte le condizioni, fornendo nel contempo una solida chiusura della proprietà.
- \$ Diverse opzioni di divisione dei battenti permettono di garantire la massima funzionalità.
- \$ I battenti montati su pali per mezzo di cerniere regolabili permettono l'apertura fino a 180°.



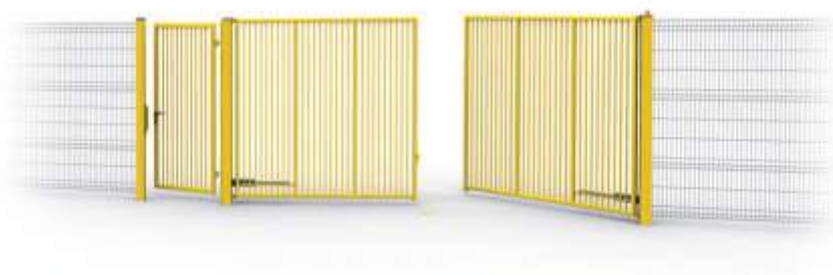
FUNZIONAMENTO AFFIDABILE

- \$ I cancelli scorrevoli e cancelli ad ante WIŚNIEWSKI vengono prodotti con grande attenzione ai dettagli, risultando così, un prodotto di altissima qualità.
- \$ Il movimento liscio del cancello ad ante è assicurato dalla motorizzazione che viene scelta in base alla larghezza, al peso dei battenti ed all'intensità con cui il cancello viene usato. L'azienda WIŚNIEWSKI offre motori di altissima qualità, assicurando comfort e funzionamento a lungo termine.



MASSIMO LIVELLO DI SICUREZZA

- \$ Il funzionamento sicuro in tutte le condizioni del cancello scorrevole e cancello ad ante è confermato dal marchio CE.
- \$ Il cancello ad ante automatico è di serie dotato dell'interruttore di protezione da sovraccarico, fotocellule e spia lampeggiante che è una sicura protezione e contemporaneamente aumenta lo standard di utilizzo del cancello.
- \$ La serratura e chiavistello in posizione verticale sono un semplice sistema di chiusura del cancello manuale.



CANCELLI AD ANTE E CANCELLETTI- MODELLI, COLORI



I cancelli e cancelletti industriali WIŚNIEWSKI vengono prodotti su misura secondo le esigenze del cliente

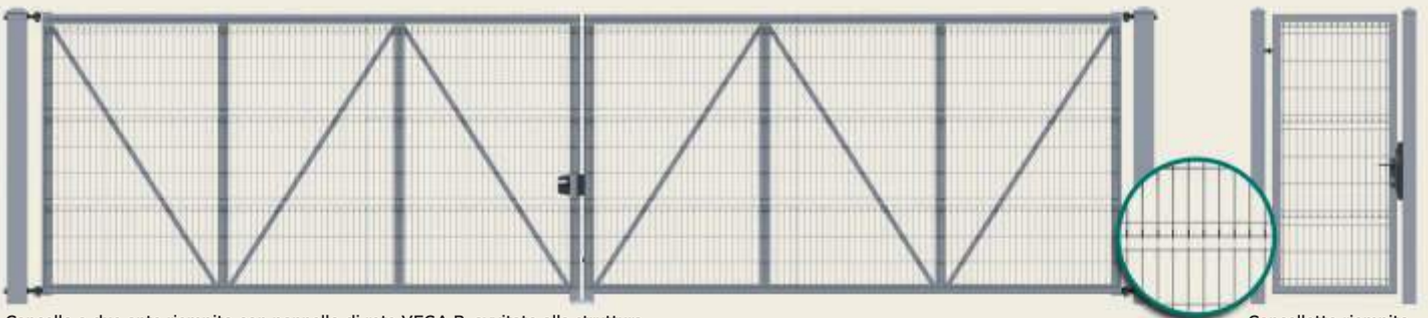
MODELLI DEI CANCELLI

Esempi di riempimento di cancelli ad ante e cancelletti



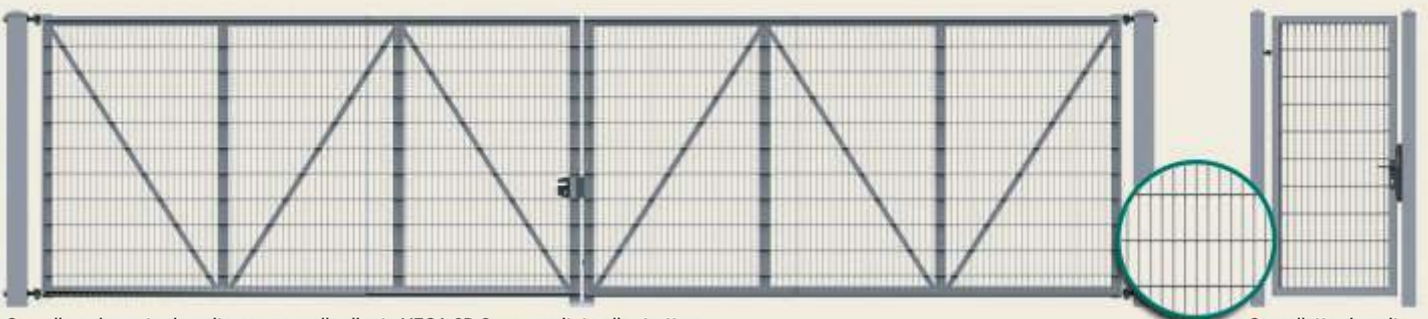
Cancello a due ante con riempimento a profilato chiuso di 25 x 25 mm, saldato alla struttura

Cancelletto con riempimento a profilato chiuso di 25 x 25 mm, saldato alla struttura



Cancello a due ante riempito con pannello di rete VEGA B, avvitato alla struttura

Cancelletto riempito con pannello di rete VEGA B, avvitato alla struttura



Cancello a due ante riempito con pannello di rete VEGA 2D Super, avvitato alla struttura

Cancelletto riempito con pannello di rete VEGA 2D Super, avvitato alla struttura

GAMMA DEI COLORI

Colori standard dei cancelli ad ante e cancelletti



Blu genziana, RAL 5010 Verde muschio, RAL 6005 Grigio antracite, RAL 7016 Grigio pietra, RAL 7030 Bianco traffico, RAL 9016

Colori e livelli di brillantezza presentati nel materiale dovrebbero essere considerati in modo esclusivamente dimostrativo.

Cancelli ad ante e cancelletti sono disponibili anche in altri colori dalla tavolozza RAL.



CANCELLI AD ANTE - ALLESTIMENTO



I cancelli ad ante WIŚNIEWSKI
- alta qualità e funzionamento affidabile

DESCRIZIONE TECNICA



Bloccaggio protettivo

protegge da una chiusura accidentale del battente, nel cancello manuale, ad esempio a causa di una forte folata di vento - montato dietro il cancello, mantiene il battente in posizione di apertura.



Chiavistello

nel cancello manuale costituisce un bloccaggio sicuro del battente fissato alla fondazione.



Serratura nel cancello manuale

è una chiusura sicura e permanente del cancello ad apertura manuale, viene montata in un involucro di alluminio.



Protezione antiscavalamento

a forma di barra dentellata in acciaio può essere montata sul bordo superiore del battente (non realizzabile per il mercato italiano).



Fotocellule

vengono montate sui pali del cancello - se nella luce di passaggio appare un ostacolo, il flusso dei raggi infrarossi viene interrotto, causando l'arresto e successivamente il ritorno dell'anta alla posizione aperta.



Chiavistello elettrico

è punto di chiusura supplementare nei cancelli con larghezza di un'anta superiore a 3,5 metri

TIPI DI CERNIERE



P cancelli di larghezza fino a 6 metri in luce,
P movimento del cancello nei limiti di 90°



P cancello di larghezza superiore a 6 metri in luce,
P movimento del cancello nei limiti di 90°



P su richiesta nei cancelli ad ante,
P movimento del cancello nei limiti di 180°

CANCELLETTI- ALLESTIMENTO



I cancelletti industriali WIŚNIEWSKI
- massima funzionalità in tutte le condizioni

DESCRIZIONE TECNICA



Serratura incastonata

- un metodo tradizionale di chiusura del cancelletto, montato sul battente



Serratura superficiale

- meccanismo racchiuso in un involucro in alluminio con porta cilindro, anche nella versione con riscontro magnetico.



Serratura elettromagnetica

- parte del sistema di controllo accesso - serve per sbloccare a distanza un cancello chiuso.



Cerniera regolabile

montata direttamente sulla piantana del cancello - garantisce un posizionamento preciso del cancello stesso.



Cerniera su piastra di montaggio

consente di installare il cancello su piantane già esistenti o su pilastri in cemento.



Cerniera in profilato a C

fissato al palo - consente l'installazione di cancelli su piantane in acciaio o pilastri in cemento.

OPZIONI DI ALLESTIMENTO

CONTROLLO DI ACCESSO

Un comodo utilizzo del cancello è garantito grazie alla serratura elettromagnetica con memoria. L'interruttore può essere montato in qualsiasi posto nel locale.

Volendo uscire basta premere il pulsante di sblocco della serratura elettromagnetica, e dopo essere usciti dalla proprietà, accostando il cancelletto, quest'ultimo si blocca automaticamente.

Un citofono o videocitofono montato su un palo del cancello potrebbe essere un ulteriore elemento di controllo d'accesso.

La serratura a codice consente di sbloccare il cancelletto inserendo un codice d'accesso personale.

Il sistema di controllo d'accesso nei cancelletti industriali WIŚNIEWSKI grazie alla tecnica di espansione modulare fornisce: flessibilità, sicurezza, comfort e facilità d'uso.



RECINZIONI MODULARI DI PANNELLI DI RETE ELETTRICITÀ



**Le recinzioni modulari di pannelli di rete WIŚNIEWSKI
sono un moderno ed affidabile tipo di protezione del territorio**



VANTAGGI

TECNOLOGIA MODERNA

- \$ I sistemi di pannelli di rete WIŚNIOWSKI sono una soluzione ideale ovunque conta la durata, alta qualità e sicurezza.
- \$ La produzione di pannelli avviene sulle linee di produzione moderne controllate dal computer, in cui ogni fase viene costantemente monitorata.
- \$ Il risultato è un prodotto fatto con precisione, di alta qualità, pronto per il montaggio.



SOLUZIONE UNIVERSALE

- \$ Grazie alle sue funzionalità, estetica e prestazioni, i sistemi modulari di rete elettrosaldata WIŚNIOWSKI possono essere utilizzati in tutte le condizioni- sia nella zona urbana che aree industriali.
- \$ Le recinzioni modulari WIŚNIOWSKI di pannelli di rete sono rigide e resistenti, adatte per la delimitazione di impianti industriali ed edifici pubblici. Grazie ai pali per l'installazione delle protezioni aggiuntive (ad es. filo spinato), possono essere utilizzate in siti con accesso limitato, e campi di addestramento militare.



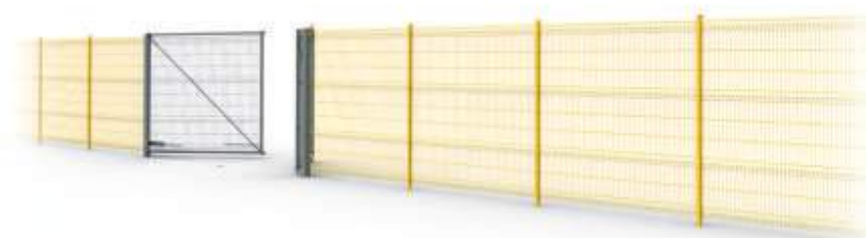
PRODOTTI SU MISURA SECONDO LE ESIGENZE

- \$ L'azienda WIŚNIOWSKI offre una vasta gamma di pannelli di rete di diverso spessore e dimensioni di "maglia" con profili curvi e lineari.
- \$ I pannelli sono montati su pali come recinzione e come riempimento dei cancelli scorrevoli, ad ante e dei cancelletti.
- \$ Grazie alla costruzione modulare i pannelli di rete possono essere liberamente composti e assemblati, adattandoli alle esigenze di costruzione e del paesaggio.



INSTALLAZIONE FACILE ED EFFICIENTE

- \$ I sistemi delle recinzioni modulari WIŚNIOWSKI composti da pannelli di rete sono progettati e realizzati in modo che il montaggio sia semplice ed efficace, non fa perdere troppo tempo, e non coinvolge molte persone.
- \$ L'installazione di pannelli di rete su pali avviene tramite l'uso di speciali accessori collegati tra di loro mediante viti in acciaio inox per evitare lo smontaggio delle campate da parte di persone non autorizzate, e permette di aggiustare gli elementi installati.





DESCRIZIONE TECNICA

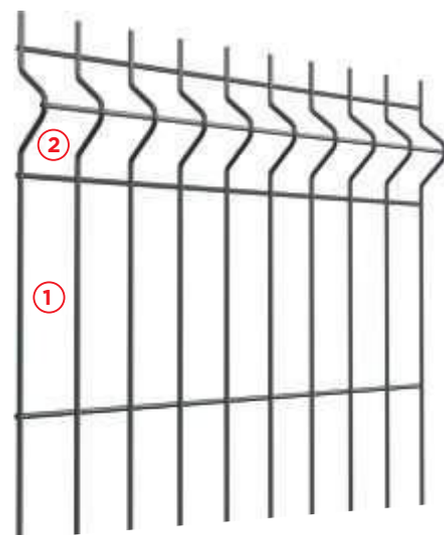
LA SOLUZIONE UNIVERSALE

I pannelli di rete elettrosaldata della tipologia **VEGA B** e **VEGA B Light** fanno parte del sistema di recinzioni modulari di rete elettrosaldata..

L'installazione dei pannelli può essere fatta usando uno dei quattro tipi di pali: **Gamma** - soluzione d'autore, brevettata sviluppata dalla società WIŚNIEWSKI oppure **Alpha, Beta** e **Omega**.

Il pannello VEGA B è fatto in tondi d'acciaio saldati di diametro da 5 mm, mentre il pannello VEGA Light B in tondi di diametro da 4 mm.

Essi sono ampiamente utilizzati per la chiusura di parchi, edifici pubblici, supermercati, fabbriche, impianti sportivi, e pure proprietà private.





SISTEMI DI MONTAGGIO



Sistema ALFA

su pilastri di sezione 60 x 40 mm con fori di montaggio.
Il montaggio dei pannelli avviene mediante gruppi di staffe e viti in acciaio inox. Con questo sistema di montaggio il pannello necessita un taglio corretto.



Sistema BETA

su pilastri di sezione 60 x 40 mm con fori di montaggio.
Il montaggio dei pannelli avviene tramite viti a gancio e dadi strappabili. Durante il collegamento dei pannelli oltre il palo vengono usati dei raccordi.



Sistema GAMMA

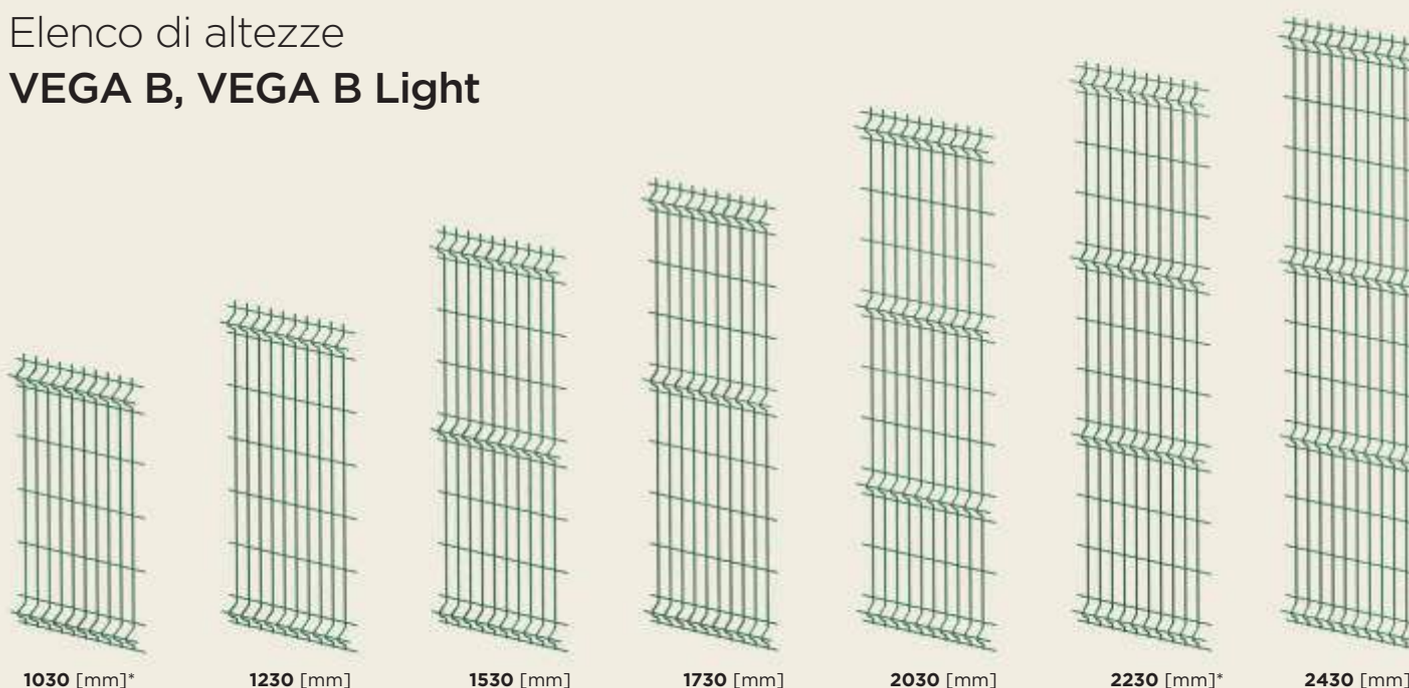
su pali di sezione 65 x 42 mm con fori di montaggio.
I pali sono fatti in lamiera d'acciaio doppia. Grazie alla forma particolare del palo, i punti di fissaggio dei pannelli non sono visibili fuori il palo.



Sistema OMEGA

su pali di sezione pari a 60 x 40 mm. Il montaggio ai lati del palo avviene tramite anelli di fissaggio bipartiti legati insieme da viti inossidabili con dadi strappabili.

Elenco di altezze VEGA B, VEGA B Light



*non applicabile ai pannelli VEGA B Light

Tipo di pannello	Diametro di tondi [mm]	Dimensione di maglia grande ① [mm]	Dimensione di maglia piccola ② [mm]	Larghezza di pannello [mm]	Protezione contro la corrosione	Colori
VEGA B	5	50 x 200	50 x 50	2500	Pzincatura Pzincatura + rivestimento in poliestere	Pstandard Paltri colori dalla tavolozza RAL
VEGA B Light	4					

① - maglia grande, ② - maglia piccola

VEGA 2D, VEGA 2D Super



DESCRIZIONE TECNICA

MASSIMA RIGIDEZZA E RESISTENZA

I pannelli **VEGA 2D** sono realizzati in toni d'acciaio orizzontali (doppi) di diametro 6 mm e toni verticali di diametro 5 mm.

I pannelli **VEGA 2D Super** sono realizzati in toni d'acciaio orizzontali (doppi) di diametro 8 mm e toni verticali di diametro 6 mm.

Le recinzioni modulari di pannelli VEGA 2D e VEGA 2D Super vengono ampiamente usate per la chiusura di parchi, edifici pubblici, supermercati, fabbriche, aeroporti, edifici militari e sportivi.



SISTEMI DI MONTAGGIO



su pali di sezione 60 x 40 mm.
I pannelli sono montati sulle staffe di montaggio posizionate sotto ogni fila di doppi tondi orizzontali (tipo 2D-L) o con un minore numero di staffe (tipo 2D-S), montate per mezzo di piastrine a pressione.

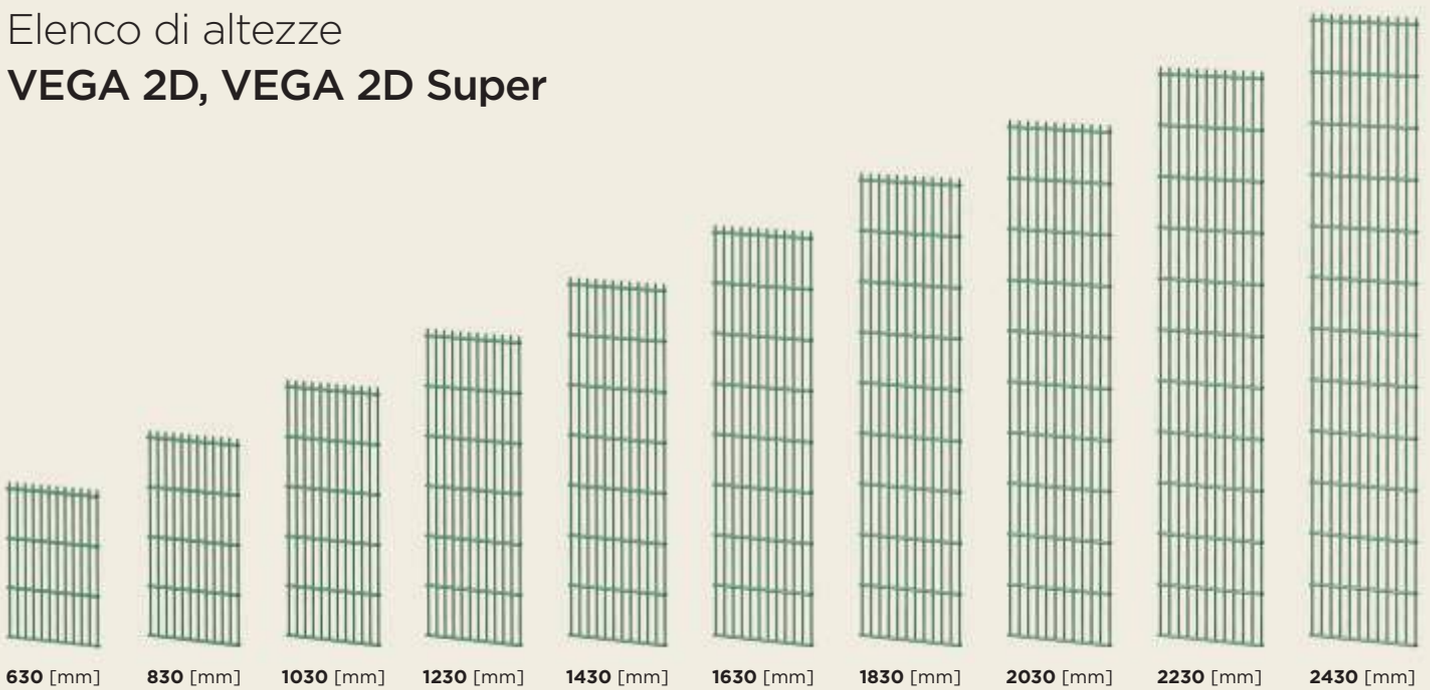


su pali di sezione 60 x 40 mm.
I pannelli sono montati sulle staffe di montaggio posizionate sotto ogni fila di doppie barre orizzontali montati per mezzo di barre a pressione.



su pali di sezione 60 x 40 mm.
Il montaggio ai lati del palo avviene tramite anelli bipartiti, collegati tra di loro mediante viti inox con dadi strappabili.

Elenco di altezze VEGA 2D, VEGA 2D Super



Tipo di pannello	Diametro di tondi orizzontali [mm]	Diametro di tondi verticali [mm]	Dimensione di maglia [mm]	Larghezza di pannello [mm]	Protezione contro la corrosione	Colori
VEGA 2D	2 x 6	5	50 x 200	2500	Pzincatura Pzincatura + rivestimento in poliestere	Pstandard Paltri colori dalla tavolozza RAL
VEGA 2D Super	2 x 8	6				



**Il sistema professionale
di recinzioni speciali WIŚNIEWSKI**



WIŚNIEWSKI



VANTAGGI

ADDATAMENTO AGLI STANDARD

\$ Tutte le varianti delle recinzioni sportive sono realizzate secondo il progetto individuale e le esigenze della struttura, sviluppate in conformità con le prescrizioni tecniche per questo tipo di investimento.

\$ Sono adatte alle esigenze di ogni investitore: campi sportivi stadi di calcio, per gare di velocità e multifunzionali.



SISTEMA COMPLETO

\$ Il sistema di recinzione sportiva è composto da pannelli, cancelli scorrevoli, ad ante e cancelletti, così come le colonne alte progettate per l'installazione di reti ferma palloni, in modo da poter ottenere una protezione completa e affidabile di tutto l'impianto.

\$ Il sistema Vega Sport permette la costruzione di una recinzione con altezza fino a 6 metri. Le recinzioni non limitano la visibilità grazie ai pannelli di rete con ampia distanza delle maglie.

\$ La costruzione modulare consente una facile installazione e la flessibilità nella composizione dei vari elementi di recinzione.



DIVERSITÀ ED ESTETICA

\$ Le recinzioni sportive WIŚNIEWSKI sono progettate per fare parte integrante di un impianto sportivo non influenzando significativamente sull'ambiente.

\$ Indipendentemente dal tipo di pannelli di rete utilizzati, sia leggeri che pesanti, la recinzione manterrà l'aspetto estetico.

\$ La libertà di scegliere il colore di singoli elementi della recinzione permette di adattarli perfettamente al concetto dell'impianto, alla visione del designer, o dell'investitore.

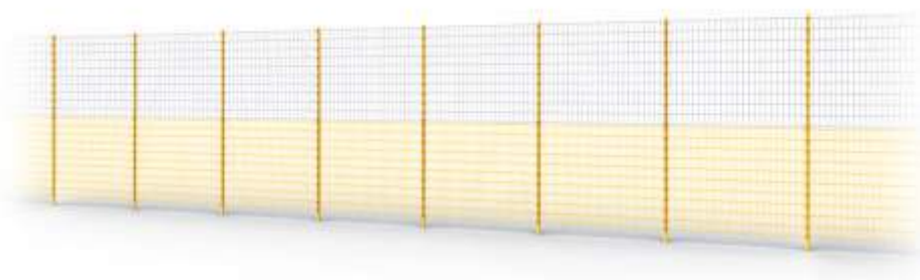


PROTEZIONE SULLE TRIBUNE E SUL CAMPO

\$ Le recinzioni sportive sono progettate per proteggere gli impianti in cui si organizzano eventi sportivi, commerciali e spettacoli.

\$ La protezione ottimale è assicurata dai cancelli, che possono essere dotati di coste di sicurezza, fotocellule o semafori.

\$ L'utilizzo di maniglioni antipanico sui cancelli ad ante e cancelletti migliora in modo significativo l'efficienza delle operazioni di soccorso e di evacuazione delle persone.





Il sistema VEGA Sport
- la massima altezza senza riduzione di visibilità



TIPI DI PANNELLI

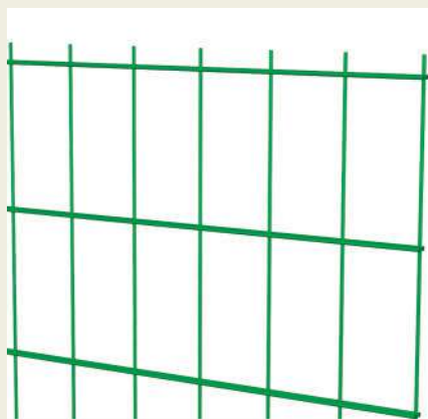


VEGA 2D / VEGA 2D Super

Pannelli saldati con tondi in acciaio, le dimensioni di maglia 50 x 200 mm.

VEGA 2D - il diametro del tondo orizzontale 2 x 6 mm e 5 mm del verticale

VEGA 2D Super - il diametro del tondo orizzontale 2 x 8 mm e 6 mm del verticale



VEGA 2D Super Sport

Pannelli saldati con tondi in acciaio con dimensioni di maglia 100 x 200 mm.

VEGA 2D Super Sport - il diametro del tondo orizzontale 2 x 8 mm e 6 mm del verticale.



Vega B

Pannelli saldati con tondi in acciaio con diametro del tondo 5 mm, dimensione della maglia grande 50 x 200 mm e 50x50 mm della maglia piccola.



VIA

PROPRIETÀ

Sistema ALFA S

su pali con sezione adattata all'altezza. I pannelli sono montati sulle staffe di montaggio posizionate sotto ogni fila di doppi tondi orizzontali montati per mezzo di piastre di fissaggio.

LA SOLUZIONE PROFESSIONALE

I sistemi di recinzioni sportive WIŚNIEWSKI sono sviluppati in base alle esigenze del mercato e requisiti tecnici di infrastrutture sportive, in particolare campi da calcio e multifunzionali.

Una particolare attenzione è rivolta alla qualità dei materiali e la conformità con gli standard e le aspettative del singolo investitore.

L'alta qualità dei pannelli di rete utilizzati nel sistema VEGA Sport permette la costruzione di una recinzione con altezza fino a 6 metri.

Grazie alla soluzione in forma di pannelli di rete con dimensioni della maglia estese fino a 100 x 200 mm, è possibile ottenere una grande altezza della recinzione senza limitare la visibilità.

C'è inoltre la possibilità di combinazione tra i pali AW Sport ed i pannelli di rete VEGA B che sono particolarmente raccomandati per campi da tennis e strutture ricreative.

Tipi di pannelli	Altezza della recinzione [mm]	Misure del palo [mm]	Altezza dei pannelli [mm]	Protezione contro la corrosione	Colori
VEGA 2D VEGA 2D Super VEGA 2D Super Sport VEGA B	3000	70 x 50 x 2	1 x 2030 + 1 x 1030	Pzincatura Pzincatura + rivestimento in poliestere	Pstandard Paltri colori dalla tavolozza RAL
	4000	80 x 50 x 3	2 x 2030		
	5000	100 x 50 x 3	2 x 2030 + 1 x 1030		
	6000	120 x 50 x 4	3 x 2030		



**Un rappresentativo sistema
di recinzione industriale modulare WIŚNIEWSKI**



VANTAGGI

LA SOLUZIONE ALTERNATIVA

- \$ I segmenti industriali sono una soluzione alternativa per i pannelli di rete.
- \$ Questa è una soluzione modulare completa, che consente di delimitare il terreno in modo efficiente e rapido, creando un insieme coerente.
- \$ Si tratta di una combinazione di alta qualità, stabilità e funzionalità, che lo rende versatile per ogni impianto.



L'ASPETTO INTEGRALE

- \$ Semplici segmenti con cancelli e cancelletti creano un insieme coerente, che dà un aspetto moderno allo spazio delimitato.
- \$ Grazie al riempimento in profilati utilizzati sia nei segmenti che nei cancelli e cancelletti la recinzione rimane uniforme.



L'INSTALLAZIONE MODULARE

- \$ I segmenti industriali fanno parte del sistema, e la loro struttura modulare rende montaggio molto più facile.
- \$ I kit completi e universali di montaggio sono adatti per diversi tipi di pali, sia in acciaio che quelli in muratura.
- \$ I pali che fanno parte del sistema possono essere montati direttamente su una fondazione o montati su una piastra di montaggio.
- \$ La possibilità di realizzare saliscendi, segmenti inclinati o parzialmente tagliati permette di compensare eventuali irregolarità del terreno.



LA GIUSTA SCELTA

- \$ I segmenti industriali sono fatti in profilati d'acciaio fissati su traverse o racchiusi in un telaio, che consente la scelta dell'opzione adatta ad ogni tipo di impianto.
- \$ Offriamo i segmenti industriali nella costruzione aperta (OPO) con profilati verticali saldati al lato di traverse o al loro interno.
- \$ Inoltre produciamo i segmenti industriali nella costruzione chiusa (OPZ) o semi chiusa (OPZH).



SEGMENTI INDUSTRIALI



OPO 201

OPO 251

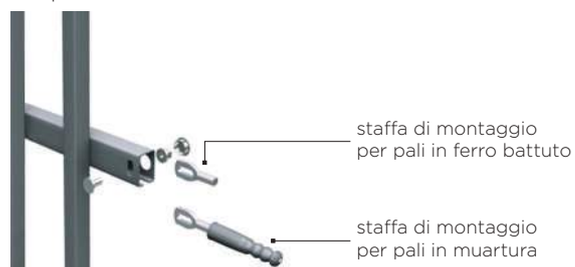
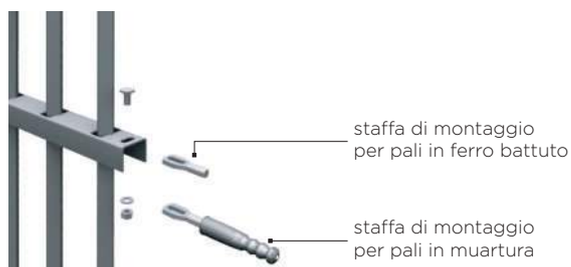


I segmenti industriali OPO 201 sono realizzati nella costruzione aperta:

- P riempimento con profilati chiusi 20 x 20 mm,
- P profilati a C 40x30 mm passanti attraverso le traverse orizzontali
- P altezza massima: 2 m,
- P possono essere montati sia su pali in ferro battuto che quelli in muratura.

I segmenti industriali OPO 251 sono realizzati nella costruzione aperta:

- P riempimento con profilati chiusi 25 x 25 mm,
- P profilati chiusi 40 x 27 mm saldati al lato delle traverse orizzontali,
- P altezza massima: 2 m,
- P possono essere montati sia su pali in ferro battuto che quelli in muratura.





WIŚNIEWSKI



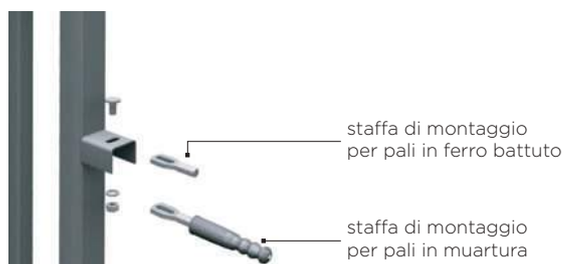
OPZ 252

OPZH 253



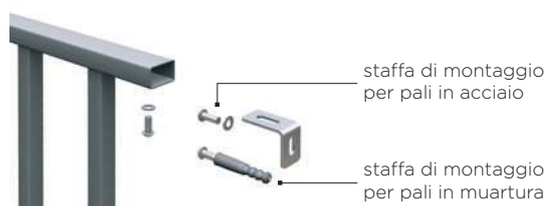
I segmenti industriali OPZ 252 sono realizzati nella costruzione chiusa:

- P riempimento con profilati chiusi 25 x 25 mm,
- P profilati chiusi 40x40 mm passanti attraverso le traverse orizzontali
- P altezza massima: 2,4 m,
- P possono essere montati sia su pali in ferro battuto che quelli in muratura.



I segmenti industriali OPZH 253 sono realizzati nella costruzione semi-chiusa:

- P riempimento con profilati chiusi 25 x 25 mm,
- P saldati al telaio in profilati chiusi 40 x 27 mm,
- P altezza massima: 2,4 m,
- P possono essere montati sia su pali in ferro battuto che quelli in acciaio.



GALLERIA





GALLERIA





GALLERIA



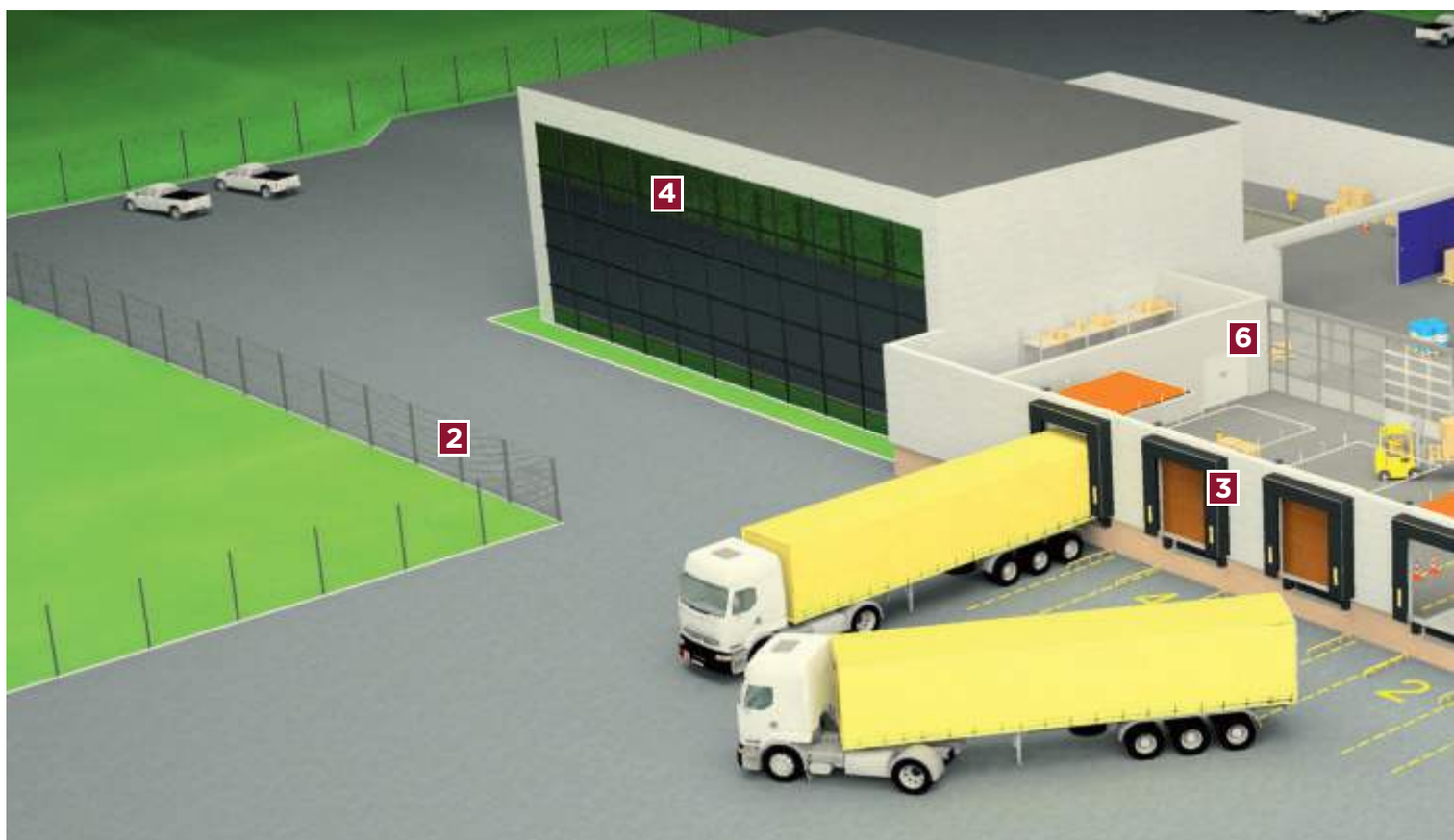


WIŚNIEWSKI



L'OFFERTA COMPLETA COMPLETA PER IMPIANTI INDUSTRIALI

I prodotti con il marchio WIŚNIEWSKI sono di altissima qualità, realizzati in una delle più moderne fabbriche in Europa Centrale. La nostra offerta comprende complessi sistemi di chiusure di impianti industriali: da recinzioni, attraverso vari tipi di portoni, finestre in alluminio e in acciaio, in diverse classi antincendio e antifurto.



PORTONI INDUSTRIALI

L'azienda WIŚNIEWSKI offre una vasta gamma di portoni in acciaio e alluminio: sezionali, avvolgibili e scorrevoli sospesi. Tutti i portoni WIŚNIEWSKI garantiscono la piena sicurezza in tutte le fasi di apertura e chiusura, indipendentemente dalla modalità di apertura: manuale o automatica. La costruzione solida rende difficile l'accesso alla nostra proprietà. Sono progettati in modo che il loro lavoro non interferisca con il movimento all'interno dell'impianto industriale, e il servizio sia conveniente ed efficiente in ogni situazione.



RECINZIONI INDUSTRIALI

Le recinzioni industriali WIŚNIEWSKI garantiscono la massima funzionalità e sicurezza, mantenendo nello stesso tempo la coesione estetica di tutti gli elementi della recinzione. Gli elementi modulari del recinto possono essere liberamente composti e assemblati, adattandoli alle esigenze della struttura ed al terreno.

Il sistema comprende:

- cancelli scorrevoli e ad ante
- cancelletti,
- pannelli di rete elettrosaldata,
- segmenti industriali,
- pali e accessori di montaggio.

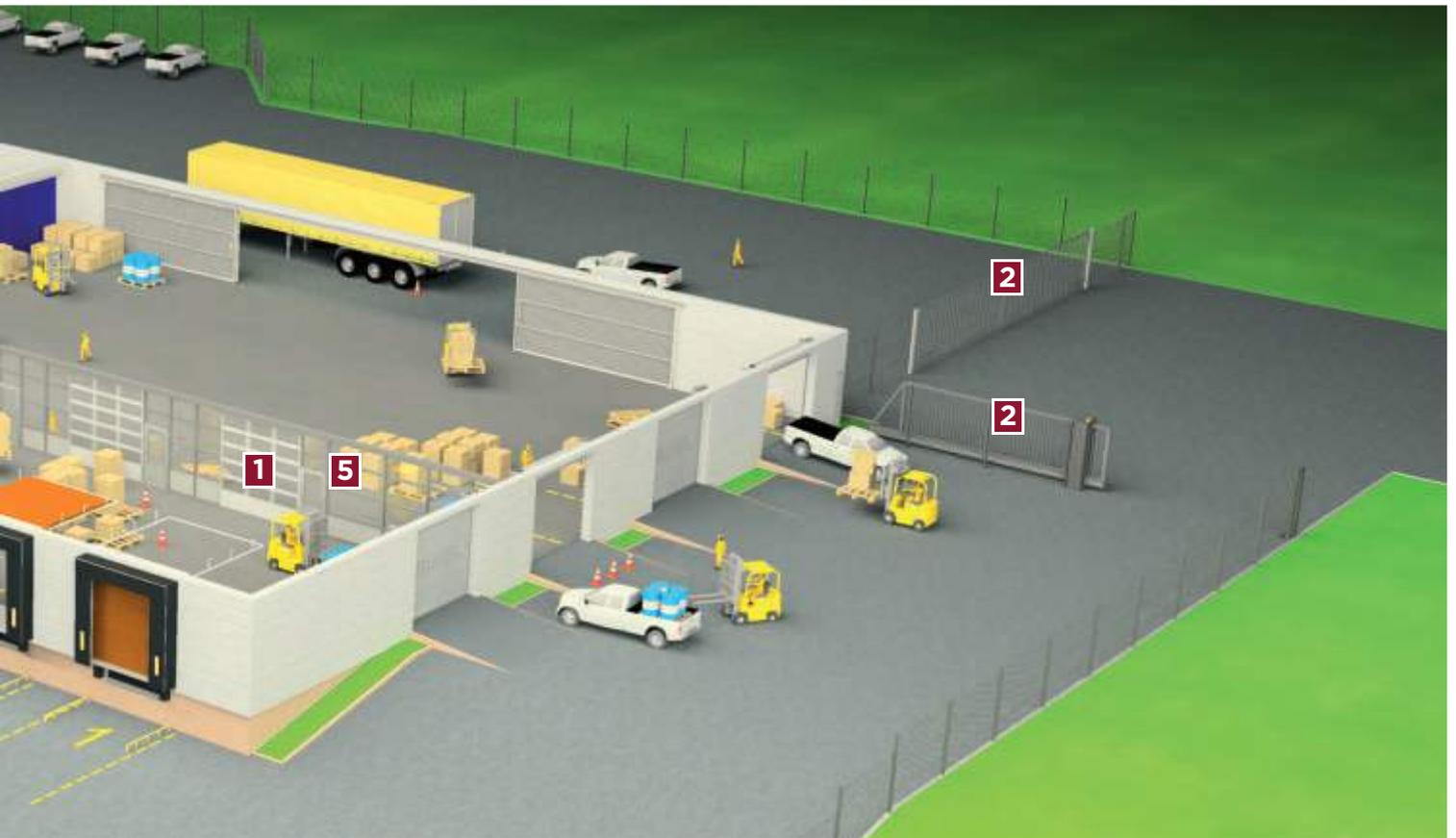


TECNOLOGIA DI CARICO-SCARICO

WIŚNIEWSKI offre soluzioni logistiche complete. Essi garantiscono un trasbordo sicuro, risparmio del tempo, miglioramento delle condizioni di lavoro e protezione delle zone di trasbordo dalle intemperie.

Offriamo una serie completa della tecnologia di carico-scarico che include:

- pedane di carico,
- sigillanti perimetrali,
- boccaporti prefabbricati,
- cordoli in acciaio,
- respingenti antiurto,
- portoni sezionali.



INFISSI IN ALLUMINIO

Sistemi in alluminio speciali permettono la creazione di prodotti con elevata resistenza all'umidità, ai raggi UV e più resistenti a graffi. Le tecniche di progettazione moderne consentono la lavorazione del legno per i progetti più insoliti.

I nostri prodotti includono:

- porte interne ed esterne,
- porte scorrevoli manualmente,
- porte oscillanti,
- porte antifurto,
- porte sezionali,
- porte a prova di fumo,
- finestre, partizioni e facciate.

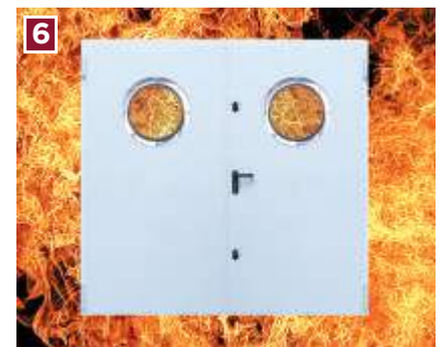


INFISSI IN ACCIAIO

I prodotti con infissi in acciaio WIŚNIEWSKI sono caratterizzati da un'elevata resistenza a danni meccanici, grazie ad una struttura rigida e le connessioni effettuate mediante la saldatura. Anche l'uso più intenso non comporta la rapida usura o danneggiamento.

Offriamo una varietà di prodotti:

- porte profilate,
- porte a prova di fumo,
- porte lisce senza classe di resistenza,
- porte antifurto,
- finestre fisse,
- partizioni profilate.



INFISSI TAGLIAFUOCO

Porte, finestre e partizioni tagliafuoco WIŚNIEWSKI offrono la massima sicurezza e durata in condizioni estreme. Possono essere realizzati in classe di resistenza al fuoco: EI 30 e EI 60 mantenendo la classe di controllo dei fumi S 30 e S 60.

Ai nostri clienti offriamo:

- porte in alluminio e in acciaio profilate, finestre fisse e partizioni profilate,
- porte in acciaio lisce,
- porte in alluminio e in acciaio profilate a prova di fumo,
- porte in acciaio a prova di fumo,
- facciate e lucernari.



AZIENDA

WIŚNIEWSKI è un marchio conosciuto in Polonia ed all'estero per portoni da garage e industriali, sistemi di recinzione, infissi in alluminio, acciaio e antifuoco di alta qualità.

Operando dal 1989, offriamo una vasta gamma di prodotti per i consumatori, investitori e appaltatori professionali.

Usando i nostri lati più forti ci concentriamo sul raggiungimento degli obiettivi finalizzati allo sviluppo continuo di prodotti, tecnologie e strutture organizzative e il consolidamento dell'opinione del partner professionale di fiducia. Uno dei nostri principi è di lavorare a stretto contatto con il cliente, il che consente di creare una soluzione ottimale per ogni progetto.

Lavoriamo sulla base del Sistema di Gestione Integrato secondo le norme ISO 9001 e OHSAS 18001, in modo da poter garantire produzione e vendita dei prodotti che dal punto di vista del livello di qualità e di sicurezza soddisfano le esigenze dei clienti.

TECNOLOGIE

Personale con conoscenza, esperienza e altamente qualificato sono correlati con l'uso efficace della tecnologia moderna, e l'uso abile del potenziale della società ci permette di introdurre e usare i concetti innovativi. Attività propria di ricerca e sviluppo garantisce continuo sviluppo della tecnologia per migliorare la funzionalità del prodotto e di adeguarsi alle norme e standard più elevati.

La qualità dei prodotti **WIŚNIEWSKI** è confermata dal marchio europeo CE ed i certificati e attestazioni di riconosciuti e indipendenti istituti di ricerca.



WIŚNIEWSKI

Offerta

Porte da garage

sezionali, avvolgibili, basculanti, ad ante, automazione

Portoni industriali

sezionali, avvolgibili, sospesi, scorrevoli, automazione

Recinzioni residenziali

cancelli scorrevoli ad ante doppia, cancelletti, sezioni, pali, automazione

Recinzioni industriali

portoni scorrevoli ad ante doppia, cancelletti, sezioni, pali, recinzioni, recinzioni modulari di pannelli di rete, automazione

Infissi in alluminio

porte, finestre e facciate in alluminio, porte automatiche, porte, partizioni e facciate tagliafuoco in alluminio.

Infissi in acciaio

porte e partizioni tagliafuoco profilate in acciaio, porte a tenuta di fumo, porte tagliafuoco in acciaio



I prodotti presentati nel materiale fotografico spesso dispongono di allestimento speciale e non sempre sono in linea con la versione standard. La cartella non costituisce un'offerta ai sensi del Codice Civile. Il produttore si riserva diritto di apportare delle modifiche. NOTA: I colori presentati in una cartella sono di carattere dimostrativo. Tutti i diritti riservati. La riproduzione e l'uso, anche parziale, solo con il consenso di "WIŚNIEWSKI" Sp. z o.o. S.K.A.

VAT: PL7343513091 PREGON: 122453276 PKRS: 0000431405

Edizione 01/02.15/IT



"WIŚNIEWSKI" Sp. z o.o. S.K.A.

PL 33-311 Wielogłowy 153

Tel. +48 18 44 77 111

Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.pl

N = 49° 40' 10"

E = 20° 41' 12"

